

Wissenschaftliche Kurzinfos aus der Implantologie: Gerinnungshemmer, Antikoagulanzen

Review: Eine Übersicht und Analyse zu neuartigen Gerinnungshemmern und ihren Einsatzbereichen in der Zahnmedizin

Fortier K, Shroff D, Reebye UN.

Review: An overview and analysis of novel oral anticoagulants and their dental implications. Gerodontology. 2018 Jun;35(2):78-86.

Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban und Edoxaban sind erprobte neuartige Antikoagulanzen (NOAKs) und werden als Alternative zu Vitamin K-Antagonisten (VKA) eingesetzt. Um die klinische Entscheidungsfindung zum Vorgehen bei Vorliegen einer Medikation mit NOAKs im Rahmen von zahnärztlichen Behandlungen zu erleichtern, wurde eine systematische Recherche in den Literaturdatenbanken Pubmed, Medline und Embase durchgeführt und mit einer Handsuche ergänzt. Die Recherche ergab, dass aufgrund der wenigen Untersuchungen

und der geringen klinischen Erfahrung bei der zahnärztlichen Behandlung dieses Patientenlientels die aktuelle Evidenzlage grundsätzlich als sehr eingeschränkt bezeichnet werden muss. Der hauptsächliche Vorteil der NOAKs gegenüber VKA scheint die geringe Interaktion mit anderen Medikamenten und das rasche Einsetzen bzw. Abklingen der Wirkung zu sein.

Letzte Aktualisierung am Donnerstag, 15. August 2019